

«Auf Hormonost® Hündin kann ich mich verlassen»

Feedback aus der Praxis



Hormonost® Hündin ist nun schon seit einem Jahr exklusiv von Veterinaria AG in der Schweiz erhältlich. Mehrere Tierärztinnen und Tierärzte haben den Test schon in ihr Sortiment aufgenommen. Dank der einfachen Handhabung, der sehr guten Ablesbarkeit und den zuverlässigen Resultaten (**Hormonost® Hündin** besitzt eine sehr hohe Sensitivität von 92%, Hospes et al., 1999) wird der Test erfolgreich eingesetzt. Die Ausführung erfolgt entweder allein oder dann in Kombination mit der Vaginalzytologie.

Die hervorragende Übereinstimmung der Resultate von **Hormonost® Hündin** mit der Vaginalzytologie (Studie Hospes) bestätigen auch Tierärztinnen und Tierärzte in der Schweiz. Die zu recht bemängelte etwas üppige Anleitung zur Testdurchführung wurde mit einer übersichtlich strukturierten und bebilderten Version ergänzt (siehe Hinweis auf dieser Seite). Wir haben uns während des vergangenen Jahres auch telefonisch und persönlich über die Zufriedenheit mit **Hormonost® Hündin** erkundigt. Die Feedbacks waren sehr positiv. Viele Kunden, die von einem anderen Test zu **Hormonost® Hündin** umgestiegen sind, erwähnten vor allem die einfach interpretierbaren und genauen Resultate. Folgende Aussage einer Tierärztin, die **Hormonost® Hündin** seit letztem Jahr neu in ihrer Praxis anwendet, gibt eine Zusammenfassung dieser Erfahrungen wider: «Auf **Hormonost® Hündin** kann ich mich verlassen.»

Hormonost® Hündin, ein auf dem ELISA-Prinzip basierender semiquantitativer Progesterontest, verfügt über eine sehr hohe Sensitivität von 92% (Hospes et al., 1999). Die Packung enthält Reagenzien und Teströhrchen für 24 Bestimmungen. Neu liegt jeder Packung eine ausführlich illustrierte Anleitung bei. Diese Anleitung ermöglicht die schnelle und sichere Durchführung und Interpretation von **Hormonost® Hündin**. Sie ist in deutsch und in französisch erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Praxisberaterin/ Ihrem Praxisberater oder unter der Nummer 01 455 31 11.

